PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-345136

(43)Date of publication of application: 09.12.2004

(51)Int.Cl.

B32B 27/32 B65D 65/40

(21)Application number: 2003-142446

(71)Applicant: TOYOBO CO LTD

(22)Date of filing: 20 05 2003 (72)Inventor: KAWAI KENJI OKI SUKEKAZU

NAKATANI TADASHI

(54) POLYPROPYLENE RESIN FILM AND PACKAGE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a matte polypropylene resin film having heat-sealing strength, a good matte feeling and a stiffness feeling and showing good appearance at the time of commodity display after packaging, and a package using it.

SOLUTION: This biaxially stretched laminated polypropylene resin film is constituted by successively laminating a matte layer (A) to which matting treatment is applied, an intermediate layer (B) and a heat sealing layer (C) with a melting point of 150° C or below and characterized in that the thickness µa of the matte layer (A), the thickness µb of the intermediate layer (B) and the thickness µc of the heat sealing layer (С) satisfy the relation: µb≥2(µa+µc)µc>µa. The resin constituting the intermediate layer (B) contains at least a part of the resins constituting the matte layer (A) and the heat sealing layer (C).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.05.2006

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2004-345136 (P2004-345136A)

(43) 公開日 平成16年12月9日(2004, 12.9)

(51) Int.Cl. ⁷	FI		テーマコード (参考)
B32B 27/32	B 3 2 B 27/32	E	3E086
B65D 65/40	B 6 5 D 65/40	D	4F100

審査請求 未請求 請求項の数 3 OL (全 8 百

(21) 出願番号	特願2003-142446 (P2003-142446)	(71) 出願人	000003160				
(22) 出願日	平成15年5月20日 (2003.5.20)		東洋紡績株式	会社			
			大阪府大阪市	北区堂島	3浜27	1目2番	8号
		(72) 発明者	河井 衆次				
			爱知県犬山市	大字木器	多的发	8 344	番地
			東洋紡績株式:	会社犬山	工場内	3	
		(72) 発明者	大木 祐和				
		1	愛知県犬山市:	大字木组	学前组	344	群地
	•		東洋紡績株式:	会社犬山	工場内	1-	
		(72) 発明者	中谷 伊志				
		,	爱知県犬山市	大字木選	字前加	1344	番地
			東洋紡績株式				
		Fターム(参	考) 3E086 AB01	ADO1	AD02	AD03	ADO5
			ADOE	BA04		BA35	BB22
		i	RR51	BB61	CAOI	CA16	
						終頁に	続く

(54) 【発明の名称】ポリプロピレン系樹脂フイルム及び包装体

(57) 【要約】

【課題】ヒートシール強度を有し、マット感が良好で、腰感があり包装後の商品陳列時に 見栄えのよいマット調ボリプロピレン系樹脂フイルム及びかかるフイルムを用いてなる包 装体を提供すること。

【解決手段】 艶消し処理の施されたマット層(A)、中間層(B)及び融点が150℃以下の熱融着層(C)が順に積層されてなる積層2軸延伸ポリプロピレン系樹脂フイルムであって、マット層(A)の厚みμ a と中間層(B)の厚みμ b と熱騒着層(C)の厚みμ c が以下の関係を減足することを特徴とし、

μ b \geq 2 (μ a + μ c)

μ c $> \mu$ a

中間層(B)を構成する樹脂として、マット層(A)及び熱融普層(C)を構成する樹脂 を少なくともそれぞれ1種類以上含有することを特徴とするポリプロピレン系樹脂フィル ム。

【選択図】 なし

10

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】

艶消し処理の施されたマット層(A)、中間層(B)及び融点が150℃以下の熱酸着層 (C) が順に積層されてなる積層2軸延伸ポリプロビレン系樹脂フイルムであって、マット層(A)の厚みμαと中間層(B)の厚みμ bと熱融着層(C)の厚みμ c が以下の関係を満足することを特徴とし、

 μ b \geq 2 (μ a + μ c)

u c > u a

中間層 (B) を構成する樹脂として、マット層 (A) 及び熱酸着層 (C) を構成する樹脂を少なくともそれぞれ1種類以上含有することを特徴とするポリプロピレン系樹脂フイルム。

【請求項2】

請求項 1 に記載のポリプロピレン系樹脂フイルムであって、前記中間層(B)に含有するマット層(A)及 び熟厳着層(C)を構成する樹脂の含有最が 2 重量部以上であることを特徴とするポリプロピレン系樹脂フイルム。

【請求項3】

請求項1又は2に記載のポリプロピレン系樹脂フイルムをもちいてなることを特徴とする 包装体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ヒートシール性が良好なマット調ポリプロピレン系樹脂フイルム及び包装体に 関し、さらに詳しくは、包装用フイルムとして商品の外観に高級感を持たせることができ る程、風合いのよい低光沢マット感と自動包装可能なヒートシール性を有したポリプロピ レン二軸延伸複合フイルムに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来から、包装用に使用するヒートシーラブルフイルムとしては、一般的に、ポリプロピレン系樹脂に低融点のポリオレフィン系樹脂を積層した共押出し積層ポリプロピレン系樹脂フイルム、無延伸ポリエチレン系樹脂フイルム又はポリプロピレン系樹脂フイルムとを伸ポリプロピレン系樹脂フイルムとをラミネートした積層ポリプロピレン系樹脂フイルムが多用されている。

[0003]

また、一部の用途では、商品の外観に高級感を持たせることができる包装フィルムとして 、風合いのよい低光沢マット調(艶消し)のボリプロピレン二軸延伸フィルムが好まれて 使用されている(例えば、特許文献1象別)。

[0004]

また、溶断シール性とスリップ性を併せ持ったマット調の無延伸ポリオレフィンフイルム が提案されている(例えば、特許文献2参照。)が、二軸延伸フイルムの持つ腰感とマット調の外観、ヒートシール性を併せ持つフイルム及び包装体というのは知られていなかった。

[0005]

【特許文献1】

特開平11-129414号公報

【特許文献 1】

特開2003-55509号公報

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記従来の積層ポリプロピレン系フイルムの有する問題点を解決し、ヒートシ ール強度を有し、マット感が良好で、腰感があり包装後の商品陳列時に見栄えのよいマッ

10

20

40

ト調ポリプロピレン系樹脂フイルム及びかかるフイルムを用いてなる包装体を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明のポリプロピレン系樹脂フイルムは艶消し処理の施されたマット層(A)、中間層(B) 及び融点が150 で以下の熱融着層(C) が順に積層されてなる積層 2 軸延伸ポリプロピレン系樹脂フイルムであって、マット層(A)の厚み μ a と中間層(B)の厚み μ b と熱融着層(C)の厚み μ c が以下の関係を満足することを特徴とし、

μ b ≥ 2 (μ a + μ c)

 μ c $> \mu$ a

中間層 (B) を構成する樹脂として、マット層 (A) 及び熱融着層 (C) を構成する樹脂を少なくともそれぞれ 1 種類以上含有することを特徴とする。

[0008]

この場合において、前記中間層 (B) に含有するマット層 (A) 及び熱融着層 (C) を構成する樹脂の含有量が 2 重量部以上であることが好適である。

[0009]

また、この場合において、前記ポリプロピレン系樹脂フイルムをもちいてなる包装体が好適である。

[0010]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の以下、本発明のマット調ポリプロピレン系樹脂フイルム及び包装体の実施 の形態を説明する。

[0011]

本発明において、表層に設けたマット層(A)を、マット化する方法としては、特に限定されるものではないが、マット層を構成する樹脂としてプロピレンと他ポリマーとのプロック共重合体を用い、フイルム製膜の過程で表面を粗し、艶消し効果を出すようにした方法を用いることが好ましい。

[0012]

また、本発明において、熱融着層 C に用いる樹脂は融点が150℃以下の熱可塑性樹脂であって、エチレン、プロピレン、プテン、ペンテン、ヘキセン、オクテン、デセン等の炭素数が2~100 αーオレフィン系モノマーから選ばれた2種以上を重合して得たランダム共重合体又はプロック共重合体が好ましく、また、この共重合体は単独又は混合して使用することができる。

[0013]

さらにまた、熱融着層Cを形成する熱可塑性樹脂の融点は150℃以下、好ましくは60~150℃にすることが望ましい。このようにすることにより、ヒートシール性箱層ポリプロピレン系樹脂フイルムに十分なヒートシール強度を与えることができる。熱融着層Cを形成する熱可塑性樹脂の融点が60℃未満ではヒートシール部の耐熱性が乏しく、150℃を越えるとヒートシール地度の向上が期待できない。

[0014]

中間層 B を形成する樹脂は、マット層 A 及び熱融着層 C に使用する樹脂をそれぞれ 1 種類以上含有する事が必要である。

ここでマット層Aに使用する樹脂を含有しない場合は、ヒートシールした際にヒートシールした部分の艶消し調の外観が消失してしまうという不具合が発生する。また、熱融着層 Cに使用する樹脂を含有しない場合は、中間層と熱融着層Cの間で層間剥離が発生しや すくなり、十分なシール強度が得られないという不具合が発生する。

[0015]

それぞれの好ましい配合量としては、2~40重量部であり、2重量部末満では十分な効 果が得られず、40重量部を越える場合は腰が低下する等の不具合が発生するので好まし くない。

[0016]

本発明において、各層を形成する樹脂には、必要に応じて各層の特性を阻害しない範囲で、各種添加材、充填材、例えば、熟安定剤、酸化防止剂、光安定剤、 花電防止剤、溶剤、 核剤、螺燃剂、顔料、染料、炭酸カルシウム、硫酸バリウム、水酸化マグネシウム、マイカ、タルク、クレー等を添加することができる。さらにまた、その他の熱可塑性樹脂、熱可塑性エラストマー、ゴム類、炭化水素樹脂、石油樹脂等を本発明のフイルムの特性を害さない範囲で配合してもよい。

[0017]

本発明のマット調ポリプロピレン系樹脂フイルムの各層の厚み構成は、次式を満足する必要がある。

 $\mu b \ge 2 (\mu a + \mu c)$

 $\mu c > \mu a$

ここで、 μ a はマット層(A) の厚み、 μ b は中間層(B) の厚み、 μ c は熱融着層(C) の厚みを意味する。

μ b < 2 (μ a + μ c) の場合は、十分な腰感が得られない問題が発生し、取り扱い上、 好ましくない。

また、 μ c $\leq \mu$ a の場合は、十分なシール強度が得られない問題が発生する。さらに好ましい各層の厚みは、マット層(A)は0. $1\sim5$. 0 μ m、熟證者層(C)は0. $5\sim1$ 0. 0 μ m、中間層(B)は $8\sim1$ 00 μ mを例示することができる。

[0018]

本発明のポリプロピレン系樹脂フイルムはそれ自体公知の方法で任意に製造することができ、特に制限するものではない。例えば、積層数に見合う押出し機を用いてTダイ法又はインフレーション法等で溶融積層した後、冷却ロール法、水冷法又は空冷法で冷却して積層フイルムとし、逐次2軸延伸法、同時2軸延伸法、チューブ延伸法等で延伸する方法を例示することができる。

[0019]

本発明のポリプロピレン系樹脂フイルムは、マット層Aの表面に他の樹脂層、例えば、エ チレンー酢酸ビニル共直合体けん化物、ポリビニルアルコール等のガスパリア性樹脂層を マット感を失わない範囲で稍層してもよく、また、マット層Aと中間層Bの間、中間層B と熱離若層Cの間に同様に積層することも、その特性を害さない限り、特に制限されない

[0020]

本発明のポリプロピレン系樹脂フイルムは、印刷性、ラミネート性等を向上させるために 表面処理を行うことができる。表面処理の方法としては、コロナ放電処理、プラズマ処理 、大久処理、酸処理等が例示でき、特に制限はない。連続処理が可能であり、このフイル 人の製造過程の巻き取り工程前に容易に実施できるコロナ放電処理、プラズマ処理、火炎 処理を行うのが好ましい。

[0021]

本発明のポリプロピレン系樹脂フイルムは、マット調を有し尚且つヒートシール性が必要な用途、小麦粉、米、麦などの穀物類やシュークリーム等のケーキ類、食パン、菓子パン等のパン類、焼き菓子類などの包装材料として好適であり、また、これらは、ペーパーカートン、チューブ用、袋用、カップ用、スタンディングパック用、トレイ用などの包装体として用いることができる。

[0022]

【実施例】

以下、本発明の具体例を実施例によってさらに説明するが、本発明は、その要旨を逸脱しない限り以下の実施例に限定されるものではない。 なお、本明細書中における特性は下記の方法により評価をおこなった。

[0023]

10

(ヒートシール強度)

ヒートシール温度140℃、圧力1kg/cm²、ヒートシール時間1秒の条件で、積層 フイルムの熱融着層C面同士を重ね合わせて熱板シールを行い、15mm幅の試験片を作 製した。この試験片の180度剥離強度を測定し、ヒートシール強度(N/15mm)と した。

[0024]

(腰:5%伸張時の応力)

ASTM D882に準拠し、TD方向の5%伸張時の応力を測定した。

[0025]

(光沢度)

ASTM D2457に準拠して測定した。

[0026]

(実施例1)

[0027]

(比較例1)

マット層 A、中間層 B、熱融着層 Cの厚みがそれぞれ順に $5~\mu$ m、 $2~2~\mu$ m、 $3~\mu$ mである以外は、実施例 1 と同様にして積層フイルムを得た。得られた積層フイルムは、熱融着層の厚みが低く、シール強度が劣るものであった。

[0028]

(比較例2)

マット層A、中間層B、熱融着層Cの厚みがそれぞれ順に 3μ m、 15μ m、 14μ mである以外は、実施例1と同様にして積層フイルムを得た。得られた積層フイルムは、中間層の厚み比が低く、腰がなく、製袋実包品の取り扱い性も悪いものであった。

[0029]

(比較例3)

中間層 B に用いる樹脂として、実施例 1 で用いたプロピレン単独重合体のみを用いた以外 は、実施例 1 と同様にして積層フイルムを得た。得られた積層フイルムは、マット感及び シール性が 劣るものであった。

[0030]

【表 1 】

10

.

30

機能				実施例	例 1	を移力	鱼 1	48.41	0	14 ::	
Page				Pr-Etプロック コポリマー	Pr-Etランダム コポニラー	Pr-Et707	Pr-Et5294	Pr-Et70-99	Pr-Etランダム	比較 Pr-Etブロック	例 3 Prモロンダム
接触 上下		Ø ₹		20	20	.50	20	50	- 24/7年	50	コポリマー 50
10 10 10 10 10 10 10 10	華			a	Pr-Et-Bu	a	0.0	ć	i		
Preferent 3重要% 5重量% 5重量%		幣田		70	30	70	8	2 2	2 2	dd se	Pret-Bu
PrEt-Bu Pret			A雇機器/C層模器配合量		/5重量%	3重量%/	/5難量%	3無事%	75年中96	の事事の	30
50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 70 40 6 4 6 7 4 6 7 4 6 7 6 7 6 7 7 8 1 1 2				Pr-Et-Bu	Pr-Bu	Pr-Et-Bu	Pr-Bu	Pr-Et-Bu	PrBu	Pr-Ft-B.	OF 8 70
6 3 4 3 6 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		9		20	20	20	20	50	90	20 00	50
65 80 48 7 8 8 8 3 5 3 5 15 5 5 3 14 14 30 30 30 30 30		Ţ \$	- シール治康 (15mm)	9	8	4	9	9		4	
展(Lm) 3 8 8 8 第 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2 15 15 14 30 30 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 5 3 5 5 5 5		腰:5 (MP	5%伸張時応力 'a)	9	2	80	0	4	80	9	7
A層(μm) 3 5 3 3 2 2 2 2 2 15 15 14 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		第 (%)	概	,			_				2
B間 (μm) 22 22 15 15 15 14 14 30 30 30 30			A層(μm)				150				_
#m, 5 3 14	_	を重		2	2	2	2	-	5	2	2
30 30 30	-		OF AT			.,		1	4		
	1		Bal	ē		ē		3	0	ŕ	0

本発明のポリプロピレン系樹脂フイルムによれば、十分なヒートシール強度を有し、腰感が良好で、良好な艶消し調の外観を有する包装用途に好適なフイルムとして用いることができる。

[0031]

本発明の包装体によれば、十分なヒートシール強度を有し、腰感が良好で、良好な艶消し 調の外観を有する包装体とすることができる。 _____ フロントページの続き

F ターム(参考) 4F100 AK07A AK07B AK07C AK64A AK64B AK64C AL05A AL05B AL05C BA03 BA10A BA10C EJ37 GB15 JA04C JL12C JN26A